Дедлайн 1 квіт. 2024 р., 22:45

- · Створи репозиторій goit-markup-hw-03.
- Склонуй створений репозиторій і скопіюй в нього файли попередньої роботи.
- Додай стилі для геометрії (ширину, відступи, поля і рамки) і позиціонування контенту за допомогою Flexbox для сторінок макета **домашнього завдання #3**.
- · Налаштуй GitHub Pages і додай посилання на живу сторінку в секцію About GitHubрепозиторія.

## Критерії приймання роботи наставником

## Проєкт

- «А1» У корені проєкту є папка і mages з зображеннями.
- «А2» У корені проєкту є папка css з файлом стилів.
- «АЗ» Всі стилі написані в одному файлі styles.css, який знаходиться в папці css.
- **«А4»** У назвах файлів відсутні великі літери, пробіли і трансліт. Назви містять тільки літери і слова англійської мови.
- «А5» Вихідний код відформатований за допомогою Prettier.
- «А6» Всі зображення та текстовий контент взяті з макета.
- «А7» Підключений нормалізатор стилів [modern-normalize] (<a href="https://cdnjs.com/libraries/modern-normalize">https://cdnjs.com/libraries/modern-normalize</a>).
- «А8» Код написаний з дотриманням <u>настанови</u>.

## Оформлення

- **«В1»** Допускається глобальне скидання стилів за селектором тегу для елементів <h1>...<h6>, i...<h6>...<h6>, <math><p i...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6>...<h6 ...<h6>...<h6 ...<h6 ...<
- **«B2»** В елементів відсутні зовнішні відступи (властивість margin) що «пробивають» батьківський елемент.
- **«ВЗ»** Для вертикальних відступів між двома сусідніми елементами використовуєтьс властивість margin.
- «В4» Для проміжку між рамкою батька і його дитиною використовується властивість padding.



12.03.2024, 16:48 Домашнє завдання

**«В5»** Розміри зовнішніх відступів (властивість margin) і внутрішніх полів (властивість padding) елементів задані точно за макетом.

- **«В6»** Створений загальний допоміжний клас .container для центрування і обмеження контенту по ширині.
- «В8» Ширина «контейнера» відповідає макету і дорівнює 1158рх.
- **«В9»** «Контейнер» обгортає контент хедера, футера і секцій. Тобто знаходиться всередині них.
- **«В10»** Для розташування елементів використовується Flexbox, але тільки там, де це необхідно. Наприклад у шапці, навігації, списках в секціях тощо, тобто там, де розташувати елементи горизонтально по-іншому неможливо.
- «В11» Фінальні розміри блоків в браузері відповідають макету.
- «В12» В елементів відсутня фіксована висота, вона визначається їх контентом.
- «В13» У хедера є нижня рамка, необхідно сильно наблизити макет, щоб побачити її.
- «В14» Секції розташовані одна під одною як стопка книг, без зовнішніх відступів.
- **«B15»** Для всіх секцій використовується один клас .section, якому задані верхні і нижні падінги по 120рх, що відсувають контент всередину секції.
- **«B16»** У картках секції Our Portfolio є рамка (властивість border), але тільки у нижн частині картки.



## Здай домашнє завдання!

Завантаж сюди посилання на домашнє завдання



